PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SP-20-498W0	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/06687	国際出願日 (日.月.年) 28.05.03 優先日 (日.月.年) 17.06.02						
出願人(氏名又は名称) 株式会社 ソミック石川							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。						
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った <b>。</b> F面による配列表						
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機	機関に提出された書面による配列表						
出願後に、この国際調査機	<b>と関に提出された磁気ディスクによる配列表</b>						
1 =	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
<ul><li>■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li></ul>							
2.	ができない(第I欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。						
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。						
_							
5. 要約は 🗴 出	願人が提出したものを承認する。						
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 要約書とともに公表される図は 第1 図とする。 x 出							
	願人は図を示さなかった。						
_ *	図は発明の特徴を一層よく表している。						

	国际 <b>调</b> 食 <b>取</b> 合	国际山願番号 片	/ J P U 3	3/06687
A. 発明の履	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl. 7	F16F 9/12, F16F 9/14	1, B60R 7/04	-	
B. 調査を行				
調蛍を打つに取 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
Int. Cl. 7	F16F 9/12, F16F 9/1	4, F16F 7/04	, B60R	7/04
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	_	,	
	案公報 1926-1996年	•		
	用新案公報 1971-2003年 用新案公報 1994-2003年			
	<del>常題                                    </del>			·
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
esp@ce	enet (英語)			
	ると認められる文献			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所	の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 5-157136 A (不二*	<b>青機株式会社)</b>		$1, 3 \sim 6,$
	1993. 06. 22	ratt Innos		1 3
	請求項1, 2、段落【0007,0008】、	段洛【0020】		
	(ファミリーなし)			
A	JP 2000-249182 A	(大陽パーツ烘ギ会社	-)	1, 2, 7,
	2000. 09. 12	(八四) / 八八八五日	-/	$9 \sim 1.2$
	請求項1~3、段落【0021~0022】			
	(ファミリーなし)			
x C欄の続き	<u> </u>		リーに関する別	L  紙を参照。
			*	
* 引用文献の	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表さ 「T」国際出願日又は優		された女酔でなって
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術が準を小り   もの				発明の原理又は理論
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引	用するもの	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩 「Y」特に関連のある文		
	ては他の行列な連曲を確立するために引用する。 理由を付す)			自明である組合せに
「〇」口頭に、	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がな	いと考えられる	
「P」国際出	額日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファ	ミリー文献 	
国際調査を完		国際調査報告の発送日		
	26.08.03		09	60.60
1	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のあ	る職員) / 重	3W 8107
1	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	豊原 丼	规则	
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-358	1-1101	内線 3368

	4	
国際調査報	告	

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-179536 A (不二精機株式会社) 2000.06.27 請求項1~4、段落【0029~0032】 (ファミリーなし)	1, 3, 4
A	JP 2512707 Y2 (株式会社三協精機製作所) 1996.07.09 請求項1、第4欄第21~23行 (ファミリーなし)	1, 5, 6, 8
A	JP 9-126265 A (トックベアリング株式会社) 1997.05.13 請求項1 (ファミリーなし)	1, 2, 7
A	JP 2000-272426 A (アラコ株式会社) 2000.10.03 請求項 (ファミリーなし)	1~13
P	JP 2002-181104 A (株式会社ソミック石川ほか) 2002.06.26 請求項1~5、段落【0001】 (ファミリーなし)	1, 3, 4,